

ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Έργο : ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΣ ΜΕΖΟΝΕΤΕΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Γ.

Διεύθυνση : ΜΑΡΟΥΣΙ

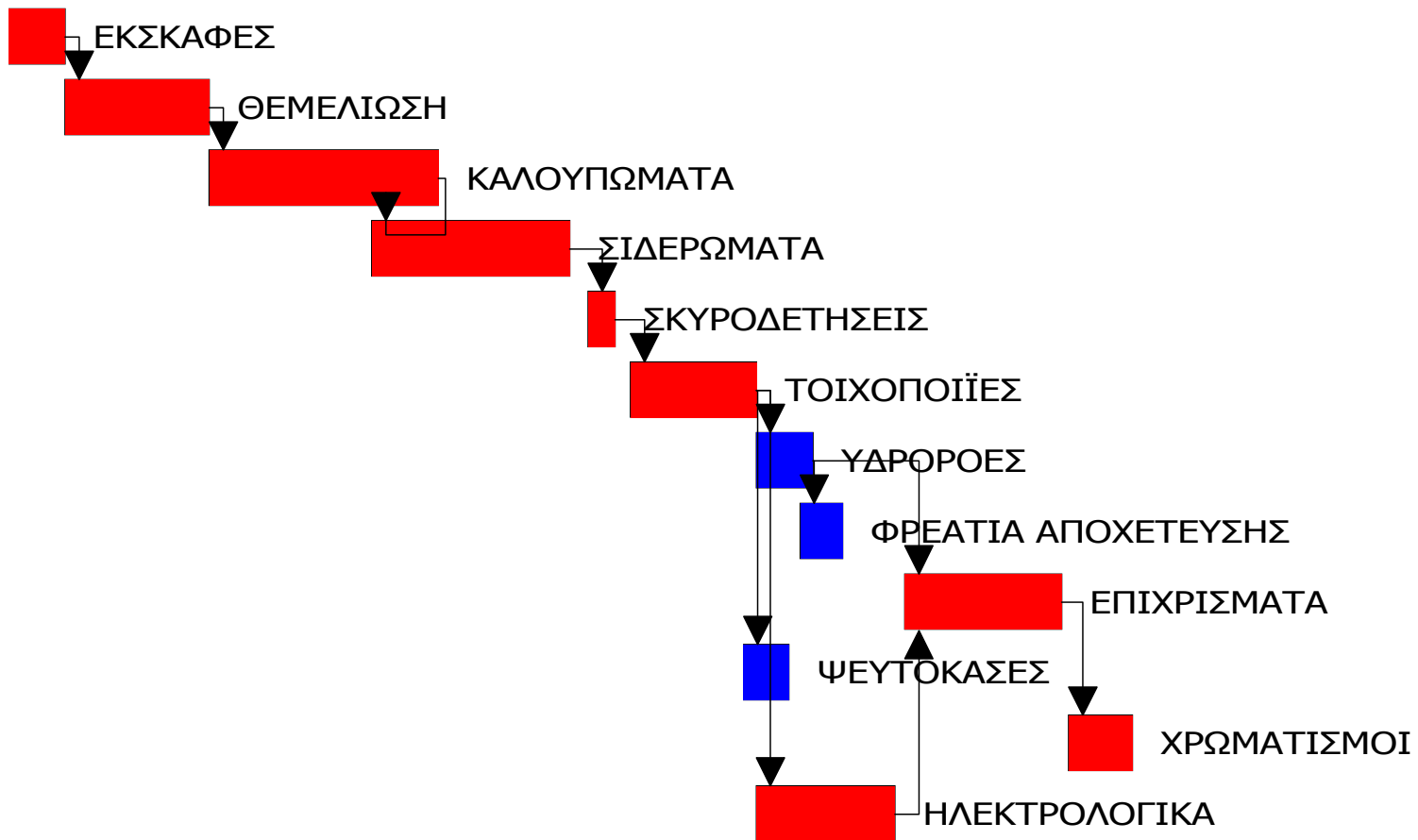
Εργασίες

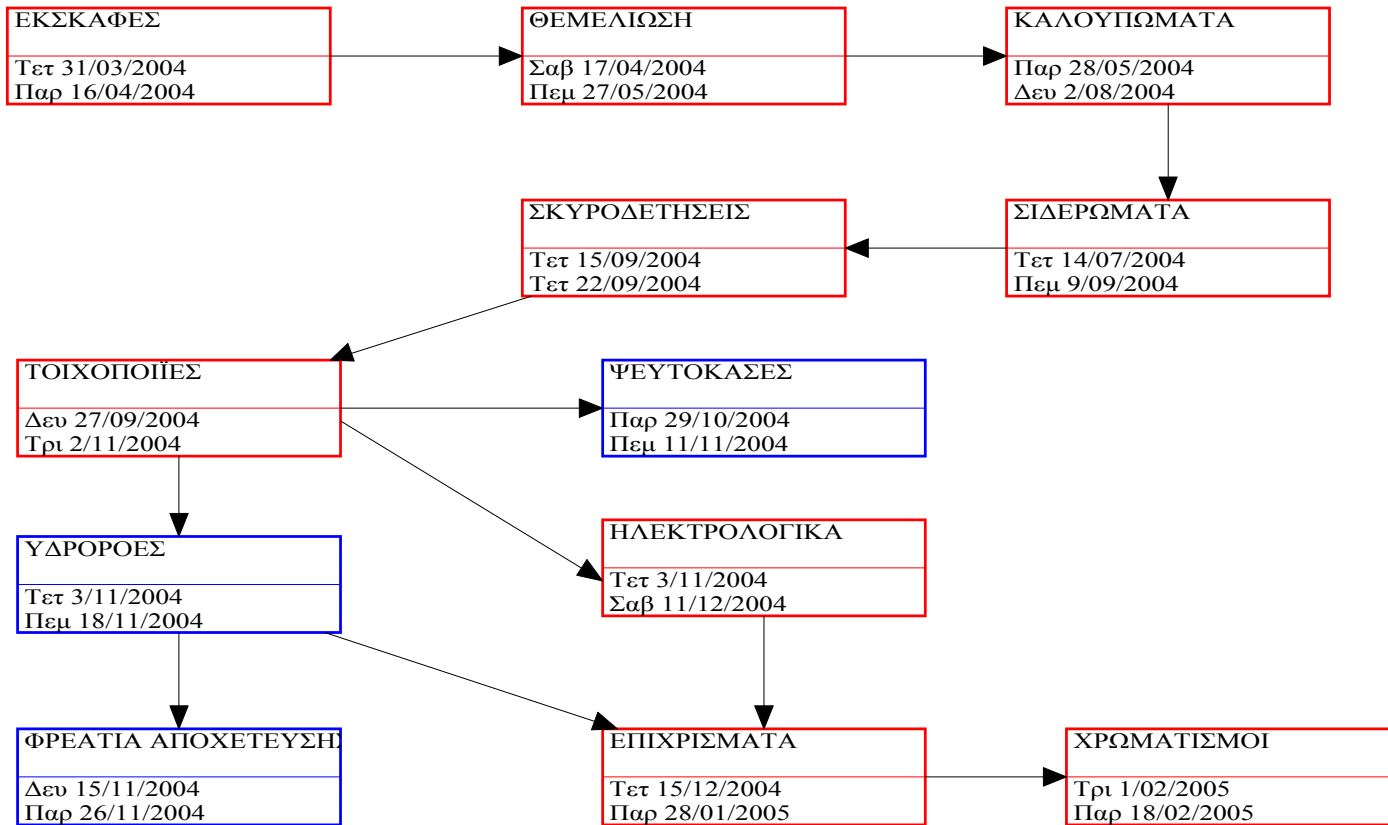
Κωδικός	Όνομα Εργασίας	Διάρκεια	Έναρξη	Τέλος	Απαιτούμενα
1	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	15	Τετ, 31/3/2004	Παρ, 16/4/2004	
2	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	35	Σαβ, 17/4/2004	Πεμ, 27/5/2004	1FS
3	ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΑ	57	Παρ, 28/5/2004	Δευ, 2/8/2004	2FS
4	ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΑ	50	Τετ, 14/7/2004	Πεμ, 9/9/2004	3FS-20
5	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΙΣ	7	Τετ, 15/9/2004	Τετ, 22/9/2004	4FS+5
6	ΤΟΙΧΟΠΟΪΕΣ	32	Δευ, 27/9/2004	Τρι, 2/11/2004	5FS+4
7	ΥΔΡΟΡΟΕΣ	14	Τετ, 3/11/2004	Πεμ, 18/11/2004	6FS
8	ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	11	Δευ, 15/11/2004	Παρ, 26/11/2004	7FS-5
9	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	39	Τετ, 15/12/2004	Παρ, 28/1/2005	7FS 12FS+3
10	ΨΕΥΤΟΚΑΣΕΣ	12	Παρ, 29/10/2004	Πεμ, 11/11/2004	6FS-5
11	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	16	Τρι, 1/2/2005	Παρ, 18/2/2005	9FS+3
12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	34	Τετ, 3/11/2004	Σαβ, 11/12/2004	6FS

2004

2005

Απρ	Μαϊ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απρ	Μαϊ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ
-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----





ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ

Όνομα Εργασίας	Διάρκεια (μέρες)	Κόστος
ΕΚΣΚΑΦΕΣ	15	2130000,00
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	35	1400000,00
ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΑ	57	2280000,00
ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΑ	50	2000000,00
ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΙΣ	7	728000,00
ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ	32	1280000,00
ΥΔΡΟΡΟΕΣ	14	2016000,00
ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	11	352000,00
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	39	4680000,00
ΨΕΥΤΟΚΑΣΕΣ	12	192000,00
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	16	512000,00
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	34	1632000,00
Σύνολο		19202000,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

Τετάρτη, 31 Μαρτίου 2004

Εργασίες που εκτελούνται :
ΕΚΣΚΑΦΕΣ

Πόροι που χρησιμοποιούνται :

Πόρος	Τύπος	Ποσότητα %	Κόστος
ΕΡΓΑΤΗΣ ΑΝΕΙΔΙΚΕΥΤΟΣ	Ε	100	8000,00
ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ	Ε	100	120000,00
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜ	Ε	100	14000,00
Σύνολο			142000,00

Πόροι που απομένουν στο τέλος της ημέρας (μόνο υλικά):

Πόρος	Ποσότητα
ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	800

Πέμπτη, 1 Απριλίου 2004

Εργασίες που εκτελούνται :
ΕΚΣΚΑΦΕΣ

Πόροι που χρησιμοποιούνται :

Πόρος	Τύπος	Ποσότητα %	Κόστος
ΕΡΓΑΤΗΣ ΑΝΕΙΔΙΚΕΥΤΟΣ	Ε	100	8000,00
ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ	Ε	100	120000,00
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜ	Ε	100	14000,00
Σύνολο			142000,00

Πόροι που απομένουν στο τέλος της ημέρας (μόνο υλικά):

Πόρος	Ποσότητα
ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	800

Παρασκευή, 2 Απριλίου 2004

Εργασίες που εκτελούνται :
ΕΚΣΚΑΦΕΣ

Πόροι που χρησιμοποιούνται :

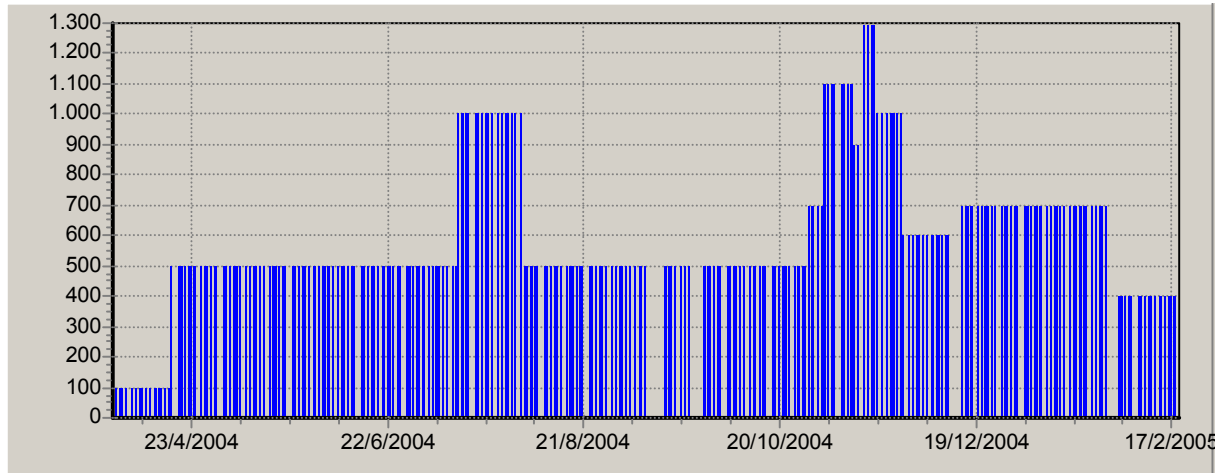
Πόρος	Τύπος	Ποσότητα %	Κόστος
ΕΡΓΑΤΗΣ ΑΝΕΙΔΙΚΕΥΤΟΣ	Ε	100	8000,00
ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ	Ε	100	120000,00
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜ	Ε	100	14000,00
Σύνολο			142000,00

Πόροι που απομένουν στο τέλος της ημέρας (μόνο υλικά):

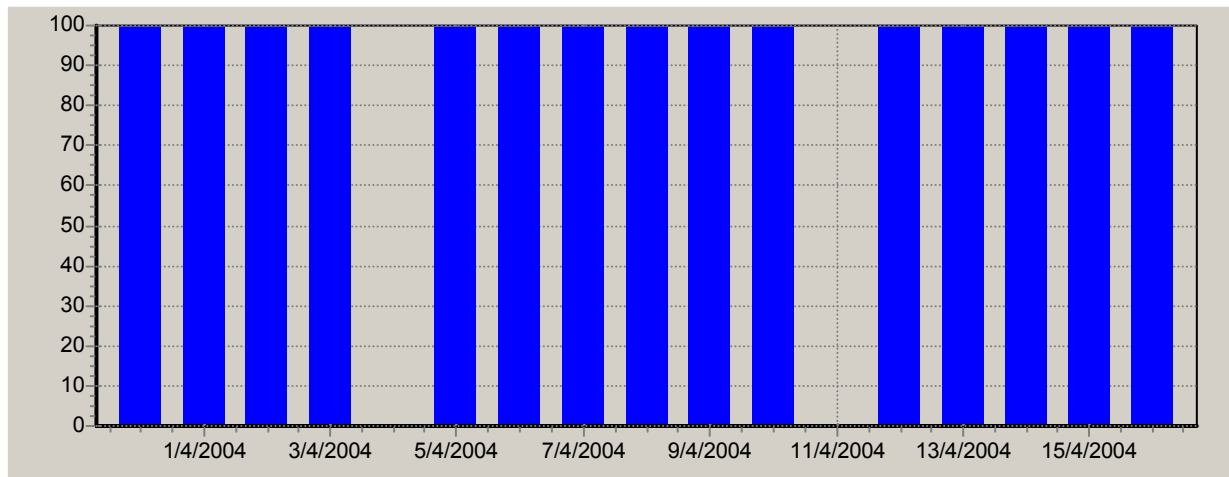
Πόρος	Ποσότητα
ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	800

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ

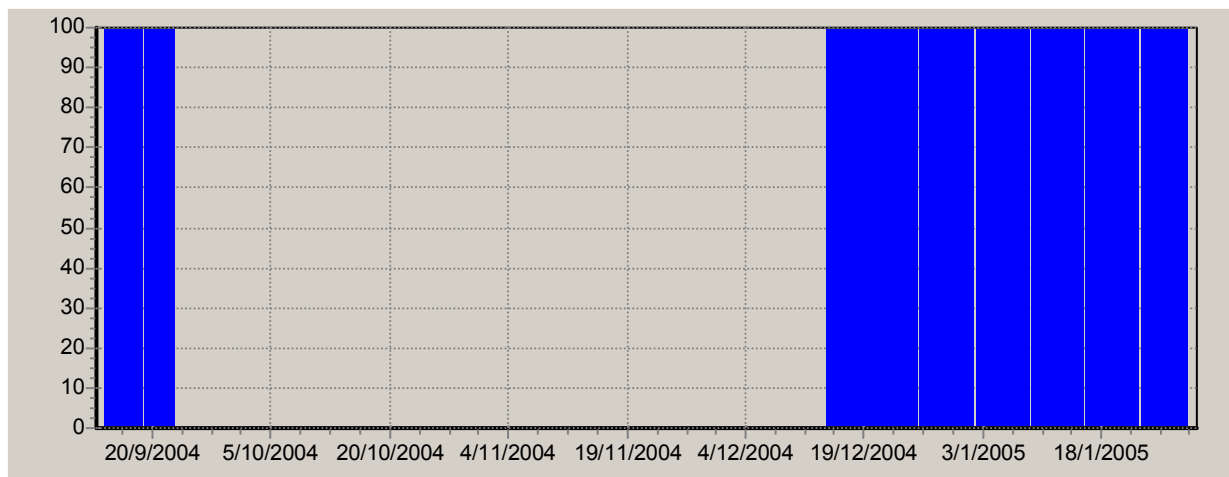
ΕΡΓΑΤΗΣ ΑΝΕΙΔΙΚΕΥΤΟΣ (μέγιστο = 1.700)



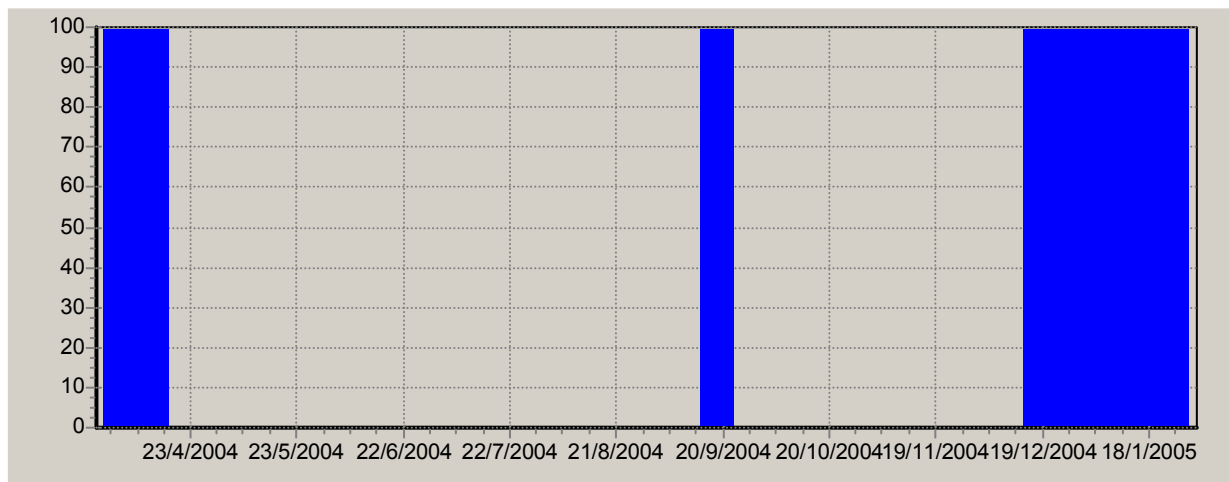
ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ (μέγιστο = 100)



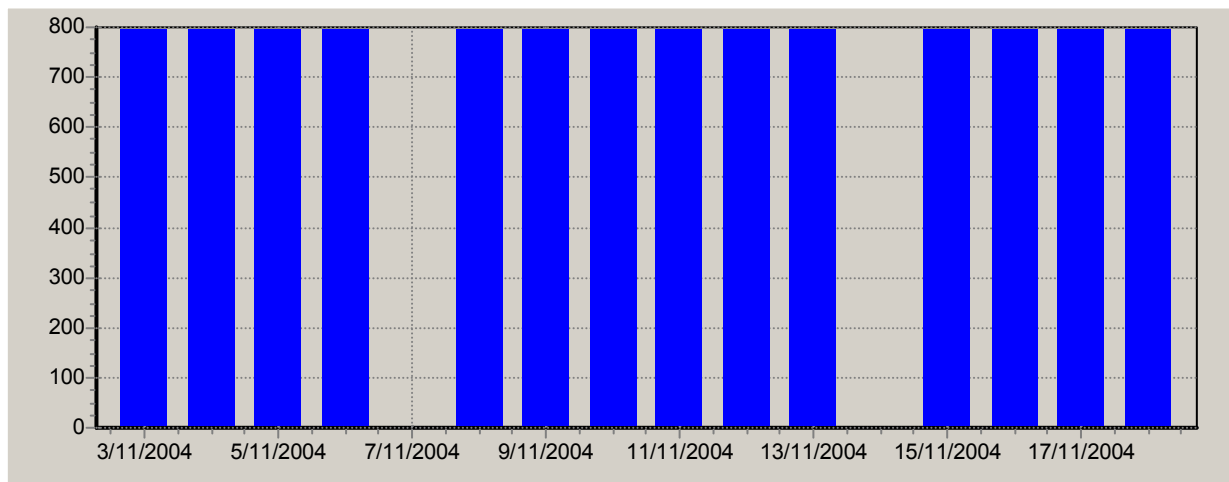
ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ (μέγιστο = 100)



ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜ (μέγιστο = 100)

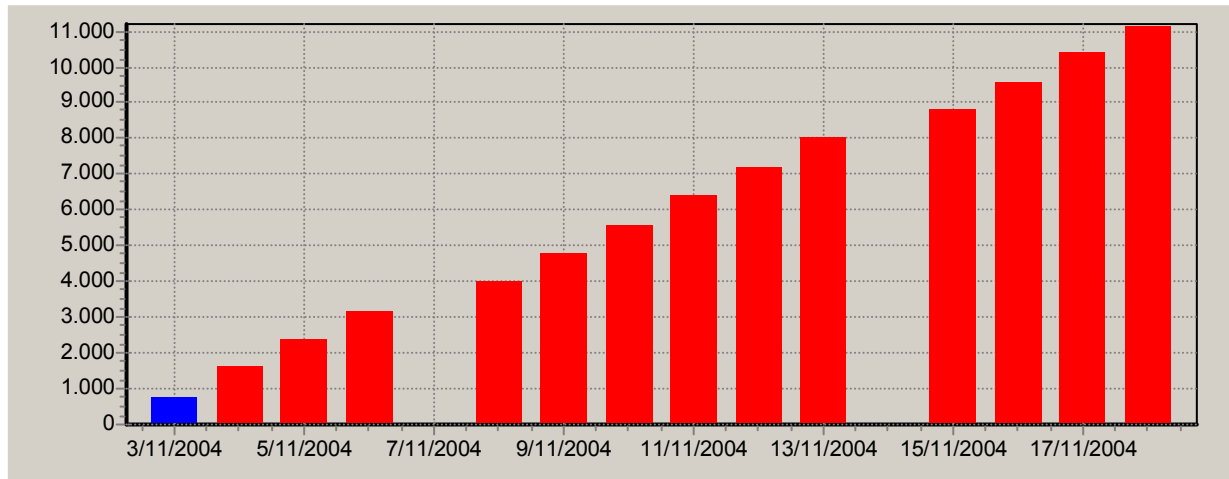


ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ (μέγιστο = 800)



ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ

ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ (μέγιστο = 800)



Εργασίες (Δημόσιο)

A/A	Όνομα Εργασίας	Διάρκεια	Έναρξη	Τέλος	Απαιτούμενα	A.T.	Μονάδα	Ποσότητα
1	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	15	Τετ, 31/3/2004	Παρ, 16/4/2004				0
2	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	35	Σαβ, 17/4/2004	Πεμ, 27/5/2004	1FS			0
3	ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΑ	57	Παρ, 28/5/2004	Δευ, 2/8/2004	2FS			0
4	ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΑ	50	Τετ, 14/7/2004	Πεμ, 9/9/2004	3FS-20			0
5	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΙΣ	7	Τετ, 15/9/2004	Τετ, 22/9/2004	4FS+5			0
6	ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΗ	32	Δευ, 27/9/2004	Τρι, 2/11/2004	5FS+4			0
7	ΥΔΡΟΡΟΕΣ	14	Τετ, 3/11/2004	Πεμ, 18/11/2004	6FS			0
8	ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	11	Δευ, 15/11/2004	Παρ, 26/11/2004	7FS-5			0
9	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	39	Τετ, 15/12/2004	Παρ, 28/1/2005	7FS 12FS+3			0
10	ΨΕΥΤΟΚΑΣΕΣ	12	Παρ, 29/10/2004	Πεμ, 11/11/2004	6FS-5			0
11	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	16	Τρι, 1/2/2005	Παρ, 18/2/2005	9FS+3			0
12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	34	Τετ, 3/11/2004	Σαβ, 11/12/2004	6FS			0

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

A/A	Ένδειξη Εργασιών	Μαρ-04	Απρ-04	Μαΐ-04	Ιουν-04	Ιουλ-04	Αυγ-04
1	ΕΚΣΚΑΦΕΣ						
2	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ						
3	ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΑ						
4	ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΑ						
5	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΙΣ						
6	ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ						
7	ΥΔΡΟΡΟΕΣ						
8	ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ						
9	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ						
10	ΨΕΥΤΟΚΑΣΕΣ						
11	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ						
12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ						

A/A	Ένδειξη Εργασιών	Σεπ-04	Οκτ-04	Νοε-04	Δεκ-04	Ιαν-05	Φεβ-05
1	ΕΚΣΚΑΦΕΣ						
2	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ						
3	ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΑ						
4	ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΑ						
5	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΙΣ						
6	ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ						
7	ΥΔΡΟΡΟΕΣ						
8	ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ						
9	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ						
10	ΨΕΥΤΟΚΑΣΕΣ						
11	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ						
12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ						